

## Заглушки с отверстием под рукав высокого давления (РВД)

Предназначены для закрытия внутреннего объема испытываемого оборудования при присоединении к ним РВД от насосной установки, с целью подачи давления при проведении испытаний на прочность и герметичность.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для комплектации испытательных участков и сервисных центров.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия	Обозначение КД	Габаритные размеры заглушки, мм		Тип присоединительной резьбы по ГОСТ 633-80	Присоединительная резьба под штуцер	Масса, кг
		Длина	Наружный диаметр			
Заглушка Н48/К3/8"	35-001.000	60	60	Ниппель 48	К3/8"	2
Заглушка М48/К3/8"	АХА 8.632.062	80	46,9	Муфта 48		1
Заглушка Н60/К3/8"	35-001.000-01	80	70	Ниппель 60		3
Заглушка М60/К3/8"	АХА 8.632.063	88	58,8	Муфта 60		2
Заглушка Н73/К3/8"	35-001.000-02	100	90	Ниппель 73		4,5
Заглушка М73/К3/8"	АХА 8.632.064	98	70,8	Муфта 73		3
Заглушка Н89/К3/8"	35-001.000-03	110	100	Ниппель 89		6
Заглушка М89/К3/8"	АХА 8.632.065	105	86,2	Муфта 89		4,5
Заглушка Н102/К3/8"	35-001.000-04	110	110	Ниппель $\bar{\text{H}}102$		6
Заглушка М102/К3/8"	35-002.000-04	110	120	Муфта $\bar{\text{H}}102$		4,5
Заглушка Н114/К3/8"	35-001.000-05	110	120	Муфта $\bar{\text{H}}114$		9,5
Заглушка М114/К3/8"	35-002.000-05	110	140	Муфта $\bar{\text{H}}114$		6

По требованию заказчика возможно изготовление заглушек с отверстием под РВД не отмеченных в перечне. Заглушки изготавливаются из стали группы прочности не менее «М» по ГОСТ 633-80.

